

# 常州市科学技术局文件

常科发〔2020〕190号

---

## 关于开展 2019 年新建的 市级工程技术研究中心认定工作的通知

各辖市（区）科技局、有关单位：

根据《常州市工程技术研究中心认定管理方法》（常科发〔2018〕229号）要求，现将 2019 年新建的市级工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）认定工作的相关事项通知如下：

### 一、组织认定范围

2019 年批准建设、建设周期满 1 年且通过自评符合认定标准的工程中心建设单位可向所在辖市、区科技局提出认定申请。

### 二、认定依据

各辖市、区科技局应按照《常州市工程技术研究中心认定管理方法》（常科发〔2018〕229号）要求，以企业提供的数据和

材料为主要基础信息，组织本辖区工程中心的认定工作，严格审核，对未达到认定标准的工程中心建议“延迟认定”。认定结果建议经公示后正式行文报市科技局。

### 三、工作要求

1. 请各辖市、区科技局 10 月 31 日前将工程中心认定结果纸质文件（1 份）报送至市科技资源统筹服务中心（科技资源服务科），同期报送一份电子版认定申报信息汇总表（附件 1）。

2. 市科技局将对部分工程中心认定情况进行抽查，请各辖市、区科技局安排专人进行配合。

联系方式：

常州市科技局产学研处，85681559

常州市科技资源统筹服务中心（科技资源服务科），88101381

邮箱：cz\_str@126.com

纸质文件提交地址：常州市广化街 1 号金谷大厦 9 楼 913 室

邮编：213001

附件：1. 市工程技术研究中心认定申报信息汇总表  
2. 常州市工程技术研究中心认定申报书



附件 1

市工程技术研究中心认定申报信息汇总表（\_\_\_\_\_市、区）

工程中心名称	依托单位	依托单位统一社会信用代码	是否是高新技术企业	是否是农业企业	技术领域	2019年研发投入(万元)	人才团队		研发仪器设备		承担项目数		企业内部自立课题数	产学研合作		知识产权情况				开发的新产品、新技术、新工艺数	2019年新产品销售收入(万元)	2019年依托单位销售收入(万元)	2019年依托单位利润(万元)			
							固定人员数	其中本科以上学历人员数	研发场所面积(平方米)	研发仪器设备数	研发仪器设备总额	区级以上科技项目数		其中省级以上项目数	产学研合作项目数	产学研合作项目金额(万元)	有效专利数							获得软件著作权数	制定行业标准数	集成电路布图设计数
																	发明	实用新型	PCT							

(备注：“技术领域”包括电子信息、装备制造、生物医药、新能源与高效节能、新材料、环境保护与资源综合利用、现代农业、社会事业以及其他；“其他”专指物流与航空航天。)

附件 2

## 常州市工程技术研究中心 认定申报书

中心名称：\_\_\_\_\_（公章）

中心负责人：\_\_\_\_\_（签章）

依托单位：\_\_\_\_\_（公章）

填表日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

常州市科学技术局

二〇二〇年九月制

# 承 诺 书

经核实，本次填报中所填数据和情况描述准确无误，填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

中心主任（签字）：

日期：

依托单位负责人（签字）：

日期：

依托单位（盖章）

日期：

# 常州市工程技术研究中心建设情况总结(提纲)

## 一、内部建设与运行管理情况

1. 工程中心定位
2. 组织机构、部门设置（组织框架图、主要研发方向及功能单元）
3. 各项管理制度与运行机制建设及执行情况
4. 财务管理制度及收支状况
5. 管理委员会、技术委员会设置及运行情况
6. 科技统计情况（企业研发项目情况表（107-1表）和企业研发活动及相关情况表（107-2表）的报送情况）

## 二、科研条件建设情况

1. 场地及其他配套设施（研发办公、检测、试制、中试等功能单元的分别的场地面积及主要条件）
2. 研发仪器设备（含软件资源）及工程化装备条件配置、使用运行情况（包括研发仪器设备台套数、原值）

## 三、工程中心人才团队建设情况

1. 团队规模、人员（专业、年龄）结构及素质情况
2. 人才引进、培养情况，人才站点类项目建设情况

## 四、工程中心研究或工程化技术开发成果与运行成效

1. 承担科研项目、国内外技术交流与合作情况

2. 重大技术攻关、重大项目产业化情况或代表性成果情况
3. 新产品、新技术、新工艺研发及实现销售收入情况
4. 技术推广及转让情况
5. 行业培训、开放运行与技术辐射

#### **五、中心 3-5 年发展的目标、任务及配套措施**

1. 运行管理机制的加强和完善
2. 工程化研究方向及主要目标、研发任务发展规划
3. 人才队伍、硬件设施的建设与完善
4. 成果转化推广、开放服务与培训、国内外技术合作与交流的能力建设和任务安排
5. 具体措施及希望主管部门协调解决的问题

# 常州市工程技术研究中心建设情况申报表

说明：本申报表所涉及数据均为工程技术研究中心 2019 年的数据

## 一、基本情况

中心名称				技术领域		
依托单位				统一社会信用代码		
是否高新技术企业				是否农业企业		
通讯地址				邮 编		
网 址				电子邮箱		
中心主任	姓名		年 龄		任现职时间	
	职称		最高学历		联系电话	
填 报 人	姓名		联系电话		传 真	

注：“技术领域”包括电子信息、装备制造、生物医药、新能源与高效节能、新材料、环境保护与资源综合利用、现代农业、社会事业以及其他；“其他”专指物流与航空航天。

## 二、管理委员会名单

	姓 名	性 别	年 龄	工 作 单 位	在 工 作 单 位 的 职 务 / 职 称
主任					
委员					



### 三、技术委员会名单

	姓名	性别	年龄	专业	工作单位	在工作单位中的职务/职称	备注
主任委员							
委员							

### 四、中心建设情况

研发场所面积（平方米）									
中心固定人员情况									
序号	姓名	学历	年龄	职称	职务	专业	所在岗位	是否为引进人员	引进年份
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
...									
研发仪器设备情况									
序号	名称	型号	数量	原值	购买时间	添置方式	目前状况		
1									
2									
3									
...									

## 五、研发活动情况

承担国家、省、市、区政府科研项目情况（单位：万元）									
序号	立项年度	项目/课题编号	计划名称及级别	项目/课题名称	投资额		支出	结题时间	是否是国际合作项目
					总额	政府资金			
企业内部自立课题项目清单（单位：万元）									
序号	开始时间	结束时间	课题名称	负责人	总经费	支出	是否是国际合作项目		
产学研合作项目清单（单位：万元）									
序号	立项时间	结束时间	课题名称	经费	合作单位名称	结题与否	是否是国际合作项目		

## 六、研发成果情况

有效专利清单						
序号	专利号	专利名称	类型	所属国/地区	专利权人	授权日期
非专利知识产权清单						
序号	名称	类型		认定部门	认定时间	
新产品、新技术、新工艺开发清单						
序号	名称	认定部门	认定类别	认定时间	开发阶段 (小试、中试、产业化)	销售收入(2019年 9月1日至2020年 8月31日)

- 注：1. 非专利知识产权包括承担单位主持或参与制定的技术标准、获得的相关资质，如新医药、新农药证书等；以及其他知识产权，如农业新品种、软件著作权、专有技术等；
2. 新产品、新技术、新工艺包括国家相关部门或行业（组织）认定的专有技术、新产品及其他代表性“三新”成果；也包括企业工程中心自行研制开发，未经政府部门认定的新产品新技术及新工艺；认定部门包括认定的政府机构及工程中心；认定类别包括国家重点新产品、江苏省高新技术产品、常州市高新技术产品、成果鉴定等政府部门认定的类别，也包括工程中心内部认定。

# 附件材料清单

## 一、财务资料

1. 2019 年度依托单位财务报表（盖章）

## 二、人员与团队建设情况相关附件

1. 管理委员会、技术委员会成立文件（复印件）
2. 技术委员会成员及相关客座人员聘书（复印件）

## 三、研发活动相关附件

1. 实施的区级及以上科技计划项目合同（或计划书）（复印件）
2. 承接的产学研合作项目合同（或协议等相关证明）（复印件）
3. 工程中心内部课题项目任务书（或相关证明）（复印件）
4. 承担的国际合作项目合同（或相关证明）（复印件）

注：上述所有活动应发生在提交认定申请日期之前

## 四、研发成果相关附件

1. 有效专利证书（复印件）
2. 非专利知识产权相关证明材料（复印件）

